

الترجمة العربية لأعداد القنبلة الخفية

الملاحم
Al-Malahem Media

الترجمة واعداد وترتيب : أبو ياسين الحسيني



القنبلة من اعداد طباح القاعدة



جزء من العدد 13 مجلة انسباير الصادرة عن مؤسسة الملاحم

هؤلاء

لطليلة الجهاد المنفرد. رمزي يوسف، عمر فاروق، ريتشارد ريد وكل الإخوة الآخرين ...

الى الذين أذلوا الغطرسه الأمريكية، الأسد وراء القضان، خالد شيخ محمد ...

لأميرنا الدكتور أيمن الظواهرى ...

الى كل مسلم معني بنصرة الدين



القنبلة الخفية

وننتيجة لذلك توصلنا لهذه المواد البسيطة التي هي متاحة بسهولة في جميع أنحاء العالم، حتى داخل أمريكا - وهذا هو هدفنا. نحن لم ندخر جهدا في تبسيط الفكرة وهذا ما فعلنا في تحضير وجبة آخر أعدت في المطبخ بحيث يكون لكل مسلم العزم يمكن أن يعدها.

وأعرب عن قلقه الكثير من رجال الأمن. في ذلك الوقت، ونحن لم ننشر وصفة القنبلة لأسباب عديدة. ولكن الآن قررنا الإفراج عنها كجزء من برنامج كامل للمجاهد المنفرد (قطع الأعصاب). بإذن الله سوف تحقق أهدافها كما كان متوقعا في البداية، ما واجهنا باعتبارها المشكلة الرئيسية كانت في: كيف يمكن للمجاهد وحيد الحصول على مواد المتفجرة المطلوبة. لعدة أشهر، أجرينا عددا من التجارب.

في فجر عام 2010 ، ذكرت وكالات إعلامية أن شاب نيجيري استقل طائرة أمريكية، دلتا، حاملا معه قنبلة فريدة من نوعها. كاد ان يفجر الطائرة. اسمه عمر الفاروق. وقبل ذلك، فجر مجاهد نفسه في قصر الأمير السعودي محمد بن نايف. كان اسم المجاهد عبد الله العسيري. وكان الهدف اغتيال الأمير، ولكن نجا الأمير. استخدم كل منهما قنبلة مماثلة في التصميم. خبر مثل هذه القنبلة انتشر كالنار في الهشيم.



اختراق الحواجز الأمنية



طباخ القاعدة

قبل الخوض في الكيفية، نحن بحاجة لجعل بعض الأشياء واضحة. كيف كان 'لقنبلة عمر فاروق قادرة على اختراق الحواجز الأمنية من خمسة مطارات دولية كبرى؟ سأجيب على هذا السؤال ليس من أجل المعرفة العامة، ولكن أتيح لك هذه المعلومات الهامة بحيث يمكنك اتباع نفس الخطوات التي اتخذها لإخفاء القنبلة. أي نظام أمني، سواء كان الإنسان أو الميكانيكية، لها نقاط ضعف التي من خلالها يمكن أن يتم اختراقه طالما تعرف تفاصيله والآلية عمله. أثناء الإجراءات الأمنية المشددة. المطارات لها أربع طرق لتفتيش المسافرين

1 -كاشف المعادن

هذه الآلات تصدر صوت عند كشف معدن.

يتم استخدامها من قبل جميع المطارات في العالم. و تأتي في نوعان:

أ - كاشف المعادن اليدوي

ب - المشي خلال بوابة كشف المعادن للأفراد



يمكنك اختراق هذا النوع من الكاشفات بالاعتماد على المواد غير معدنية

في تصنيع القنبلة

ب - غير بيولوجية

تستخدم هذه الآلات لكشف رائحة.أكثرها شهر التي يقوم موظف بمسح منطقة معينة بالقطن ثم وضعه في آلة .الآلة تكشف ذرات العينة . يمكنك اجتياز هذا الكشف بغسل القنبلة تماما بالماء،ثم بالمذيبات العضوية مثل الأستون و الكحول.



3 - التفتيش اليدوي

يقوم الموظف بالتحسس باليد على جسم المسافر فوق الملابس.

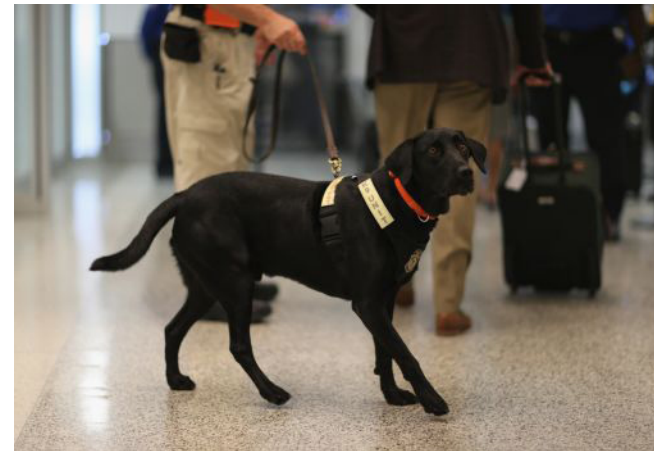
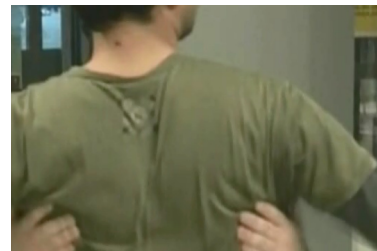
يتم هذا النوع من التفتيش في معظم المطارات.

يفتش الموظف أكثر أجزاء الجسم ما عدا بعض الأجزاء.

و لي اجتياز هذه العملية، يمكنك خداع يد الموظف أو إخفاء القنبلة

حيث لا يصل اليه وليس لديهم الحق في لمس باليد، مثل عمر

فاروق.



4 - آلات التصوير بالأشعة / الفحص

نوع القنبلة التي نقدمها يمكن أن تكشف بواسطة هذه الآلات،من الملاحظ ان هذه الآلات لا توجد في معظم المطارات، في معظم الحالات، لا تستخدم في المطارات المحلية.

من خلال هذه الثغرة يمكنك المرور خلال الكثير من المطارات الامريكية



صنع القنبلة الخفية



طبخ القاعدة

هذه القنبلة تتكون من أربعة عناصر رئيسية

1 - الشحنة الرئيسية



هي المواد الأساسية التي تدمر الهدف. ونحضرها انطلاقاً من مادتين سهلت الحصول. بفضل الله، نحصل على النتيجة المرجوة. فقط نصف كيلو غرام تكفي

2 - الصاعق



هذه الأداة هي المسؤولة عن تفجير القنبلة الرئيسية. وهي مكونة من أنبوب بلاستيكي مملوء بمواد متفجرة - في حالتنا: بيروكسيد الأسيتون.

3 - فتيل اشتعال سريع



هذا العنصر هو المسؤول عن ربط اشتعال من المبدئ إلى الصاعق. وهو أنبوب بلاستيكي مختوم جيداً مملوء بمادتين .

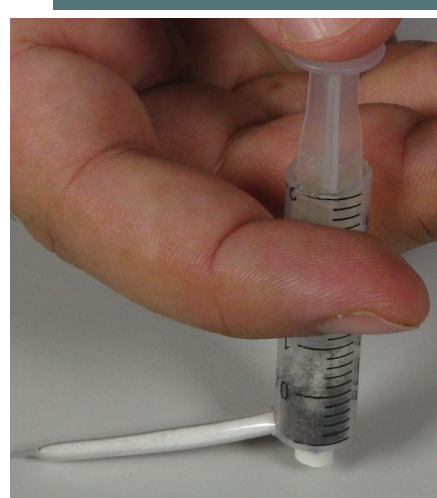
4 - مبدأ الانفجار



كبسولة الصعق - وهو أنبوب مملوء بمادة صاعقة . عندما ينفجر يشعل فتيل سريع الاحتراق.



الشعل - ويتكون من اثنين من المواد التي تحترق عندما تتصل مع بعضها



بداً الانفجار - و هو الأداة التي تسيطر على بداية الانفجار عن طريق دفع المكبس من الحقنة وهي مكونة من: الشعل وكبسولة الصعق



النتيجة النهائية

تجهيز القنبلة الخفية

خطوة بخطوة

١- الشحنة الرئيسية

هي المادة الرئيسية التي تدمر الهدف. وهنا سنجعل من مادتين سهل الحصول عليها. بفضل الله، التي تعطينا النتيجة التي نبحث عنها . فقط حوالي نصف كيلوغرام تكفي .

أ المكونات

وتتكون الشحنة الرئيسية من مكونان اساسيا.



1. كلورات البوتاسيوم

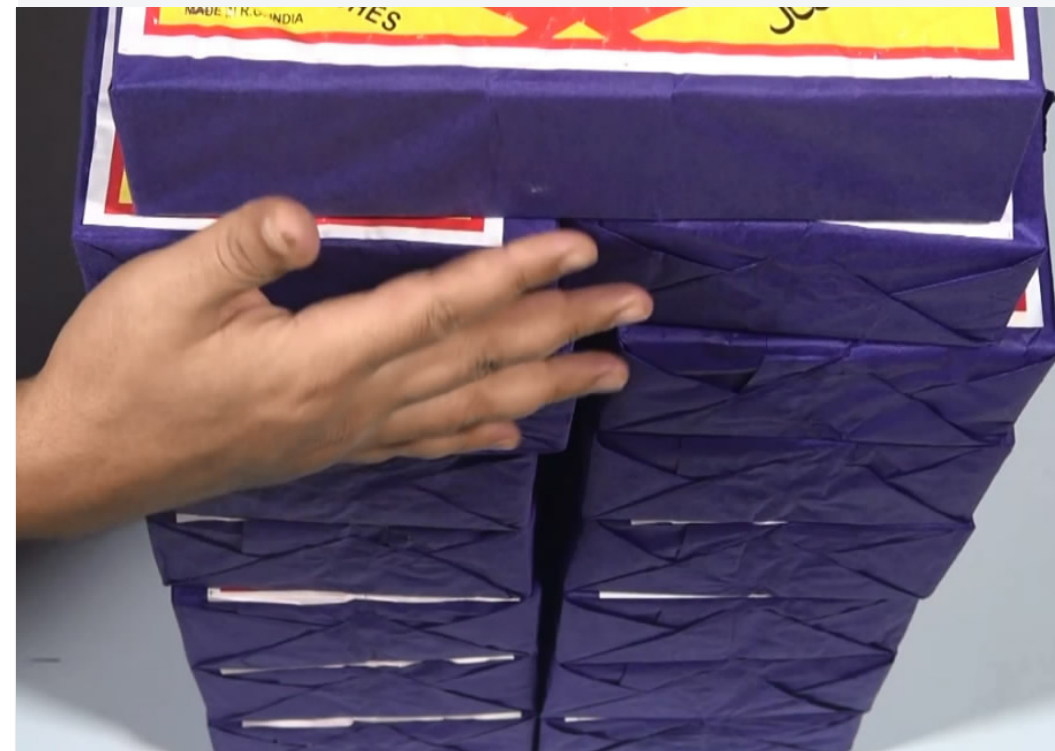


2. بذور سوداء (الحبة السوداء).

1.أ

كلورات البوتاسيوم (المستخرجة من أعواد الثقاب)

للحصول على 450غ من كلورات البوتاسيوم، نحن بحاجة إلى 15 علبة من أعواد الثقاب.



ملاحظة

هناك طرق مختلفة لكيفية التقشير واستخلاص كلورات البوتاسيوم.و لقد اخترنا الطريقة الأسهل والأنسب.

نصيحة أمنية

لا يشترى كل أعواد الثقاب في دفعة واحدة. هذا يثير الشك. بدلا من ذلك شراء من متاجر مختلفة في أوقات مختلفة.



II. صب 5 لترات من الماء الساخن على أعواد الثقاب. يقلب جيدا. فإن كل الكلورات ستذوب في الماء.



I. فتح حزمتين من علب أعواد الثقاب ووضع أعواد الثقاب في وعاء.



IV. الراشح (الماء) يحتوي على كلورات البوتاسيوم وخال من أي مادة صلبة .
V. كرر العملية حتى إكمال كافة الحزم المتبقية من علب الثقاب.



III. نحن بحاجة لفصل الماء من العصي. ضع قطعة من القماش على وعاء ليكون بمثابة مصفات ويصب الخليط على القماش.

كرر العملية

VII. وضع المياه التي تحتوي على كلورات البوتاسيوم في مقلاة على درجة حرارة متوسطة. حتى يغلي المزيج، ثم خفض فورا درجة النار بحيث يتبخر بلطف. يسخن حتى ينخفض إلى ربع حجمه الأولي.

VIII. كرر العملية لباقي كلورات البوتاسيوم الراشح. تسخين كل اثنين من الحزم في وعاء مختلفة.



ملاحظة

أعواد الثقاب مختلفة تعطيك كميات مختلفة من كلورات البوتاسيوم.

كرر العملية

نصيحة

يجب يبقى القليل من الماء حتى لا تشتعل كلورات البوتاسيوم

الأمن

لا تستخدم طاحونة لطحن كلورات البوتاسيوم. استخدم اليدين واضغط عليه بعناية. لا تسحقها!

ملاحظة

يمكنك استخدام منخل بعد طحن للحصول على كلورات البوتاسيوم ناعمة.



VIII. وضع كل الراشح المتبقي (ربع الحجم) في وعاء واحد كبير . يقلب كما كنت حرارة. عندما تبدأ كلورات البوتاسيوم الصلبة لتظهر ويبقى القليل من الماء، توقف التدفئة.

IX. ترك بقايا / نتيجة تحت الشمس حتى يجف تماما.

X. طحن النتيجة الى جزيئات صغيرة - وينبغي أن يتم عملية الطحن ببطء وبعناية.

هل تعلم ؟

إذا كنت غير قادر على تركها لتجف تحت الشمس (على سبيل المثال كنت تعيش في شقة مبنى)، يمكنك استخدام مجفف الشعر.

2. أ. البذور السوداء (الحبة السوداء)

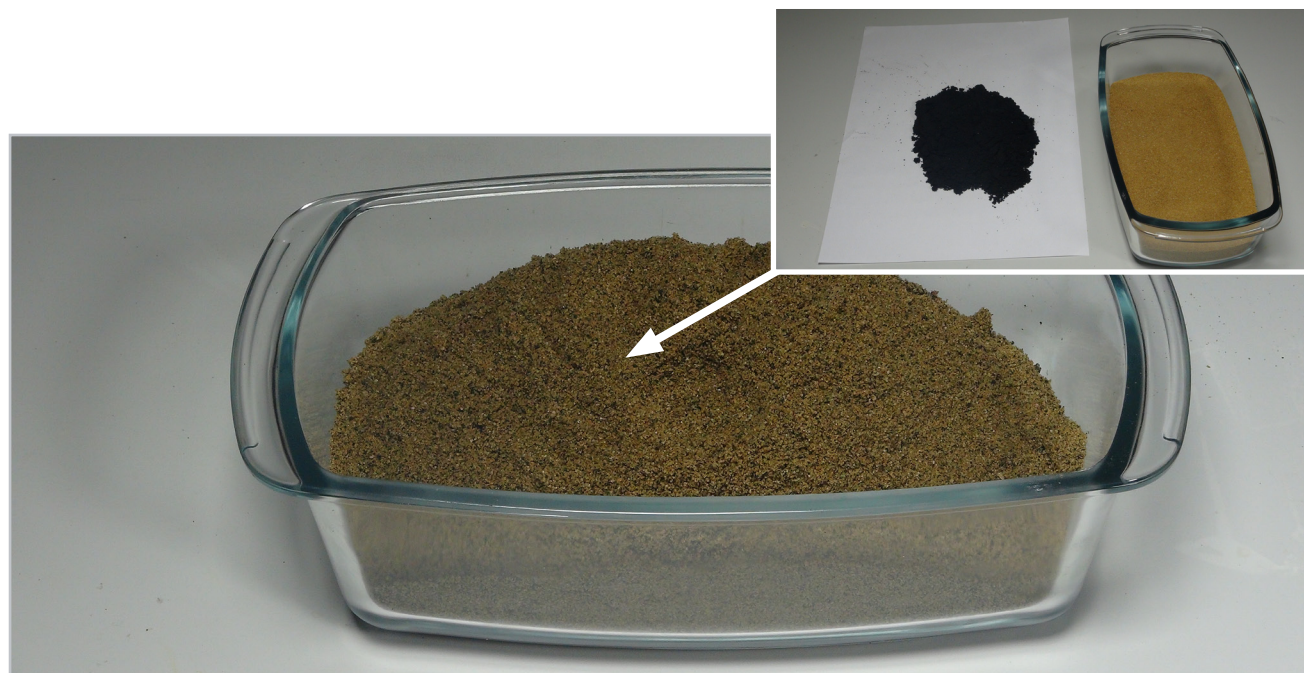


I. نسخن وعاء واسع. عندما يسخن نضع فيه 50 جرام من الحبة السوداء. خفض الحرارة إلى هدئة، قم بتحميمها مع القلب البذور لحوالي دقيقتين.



II. طحن البذور في طاحونة حتى يشكل مسحوق.

ب. خلط المواد (كلورات البوتاسيوم والحبة السوداء)



خلط المادتين حتى يمزج الخليط ويتم الحصول على لون موحد.

ت. إعداد الشحنة الرئيسية



II. قطع الجزء العلوي من الزجاجاة.



I. قس 17سم من قنينة ماء بلاستيكية.



III. نجعل ثقب في القنينة لتناسب الصاعق.

ملاحظة

ثقب في جانب من القنينة كما هو مبين في الشكل هو لتفجير الطائرات. في حالة الاغتيالات، يكون الثقب في قاعدة القنينة بحيث يتم توجيه الانفجار نحو الهد ف.



الشحنة الرئيسية مختومة



IV. املء القنينة بالخليط واضغط عليه جيدا.



VII. تثبيت واحكام اغلاقها بالشريط اللاصق(سكوتش).



VI . قطع قاعدة قنينة أخرى وتغطية القنينة الأولى.



V. ضع المناديل الورقية على الجانب المفتوح من القنينة، وربط ذلك بالشريط اللاصق.

2 - الصاعق

هذه الأداة هي المسؤولة عن صعق وانفجار القنبلة الرئيسية. وهي مكونة من أنبوب بلاستيكي يحتوي على مواد صاعقة - في حالتنا: بيروكسيد الأسيتون.

أ المكونات

المواد - نقوم بتحضير بيروكسيد الأسيتون باستخدام ثلاث مواد رئيسية هي:

1. بير وكسيد الهيدروجين
2. أسيتون
3. حمض الكبريتيك

أ. 1 بيروكسيد الهيدروجين

سوف نستخدم النوع الموجود في الصيدليات يستخدم كمطهر. تركيزه هو حوالي 6%. ولكن نحن بحاجة إلى زيادة تركيزه إلى 30%.

ملاحظة

معظم البيروكسيد الهيدروجين في أمريكا لديها تركيز 3%. لذلك، عليك أن تبخره من 001 مل إلى 01 مل.



III. عندما يقل حجم بيروكسيد الهيدروجين إلى 20 مل، حينها تكون قد حصلت على تركيز 30%.

نصيحة : لمعرفة أن لديك 20مل من بيروكسيد الهيدروجين. اتبع الخطوات التالية:

الآن نغسل مرة أخرى المسطرة لمعرفة ما إذا كان قد تم تخفيض بيروكسيد الهيدروجين إلى النقطة المحددة.



تغطيس مسطرة وتحديد أعلى نقطة تلامس المسطرة ومن ثم نفرغ الكوب ونصب بيروكسيد الهيدروجين المتبقي في وعاء الحمام المائي بعد التسخين



صب 20 مل من بيروكسيد الهيدروجين في كوب.

ملاحظة

والسبب في فصل الوعاء الصغيرة عن الكبير هو أن تكون هناك درجة حرارة موحدة حول الوعاء الأصغر.



I. ضع وعاء صغير في وعاء كبير يحتوي على الماء بطريقة أن الوعاء صغير لا يلمس وعاء كما هو موضح في الشكل أعلاه. حمام مائي



بيروكسيد الهيدروجين

أ. 2 أسيتون

هذه المواد لديها العديد من الاستخدامات، والأكثر شهرة كونه مزيل طلاء الأظافر. في هذه العملية المذيبات يمكن استخدامها مباشرة، ولكن في الآونة الأخيرة كانت مختلطة مع مواد أخرى بطريقة لا يمكن استخدامها في هذه العملية.

لتأكيد هذا أجرينا عددا من التجارب. ولقد وجدنا أن معظم مزيلات لا يمكن أن نخدمنا. لذلك، قمنا بتحضير " الأسيتون" من مواد المطبخ. سوف نشرح هذه العملية

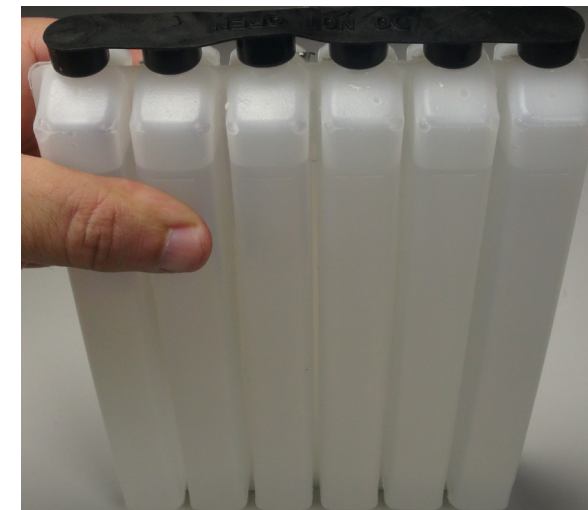
في نهاية هذا الإجراء. على العموم، هناك بعض قليل من مزيلات طلاء الأظافر يمكن استعمالها هنا. إذا كان يمكنك الوصول إليها، واستخدامها. إذا لا تستخدم الطريقة التي سوف نشرحها في وقت لاحق. (يرجى الرجوع إلى الصفحة 35)



II. صب 100 مل من بيروكسيد الهيدروجين في الوعاء الصغير وتكون النار في أدنى درجة حرارة. الانتظار لمدة 2-4 ساعات.

أ.3 حمض الكبريتيك

المعروف أيضا باسم حمض البطارية النقي . في هذه العملية، نحن نقوم باستخدامه بشكل مباشر كما هو لأنه مخفف: من دون تركيزه .



II. صب 20 مل من الاسيتون و 20 مل من بيروكسيد الهيدروجين في كوب. يقلب جيدا

ب. تحضير المادة الصاعدة

I. تجميع كل المواد والأدوات اللازمة في عملية التحضير.



ملاحظة

عند إعداد المواد الصاعدة. لا تستخدم الأواني المعدنية. الاعتماد على البلاستيك أو الزجاج. استخدام الحقن الطبية لأخذ القياسات. والإثارة



III. إضافة 6 مل من حامض البطارية النقي في قطرات سريعة مع التحريك بسرعة

الأمن

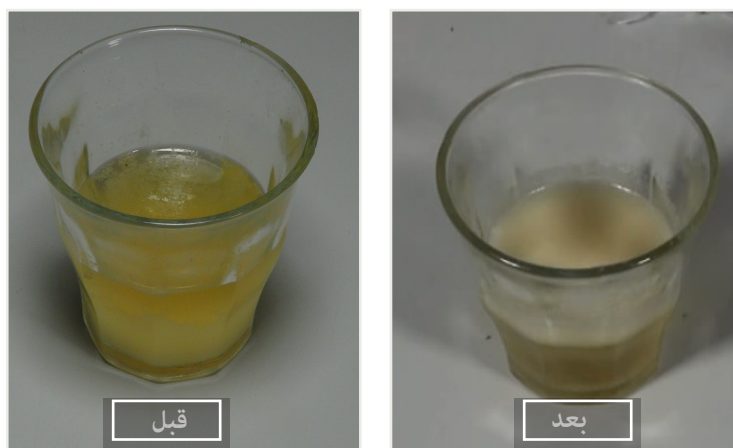
من الأفضل أن يبرد الخليط قبل إضافة الحمض.

ملاحظة

في تجاربنا، كان الأسيتون محلي الصنع باتباع خطوات في الصفحة 35 .

IV. الانتظار لمدة 1 - 2 ساعة في درجة حرارة الغرفة (20° - 30°). ستري راسب أبيض (صلب) يتشكل.

V. ننقل الخليط في كوب آخر، الراسب الأبيض سوف يطفو.



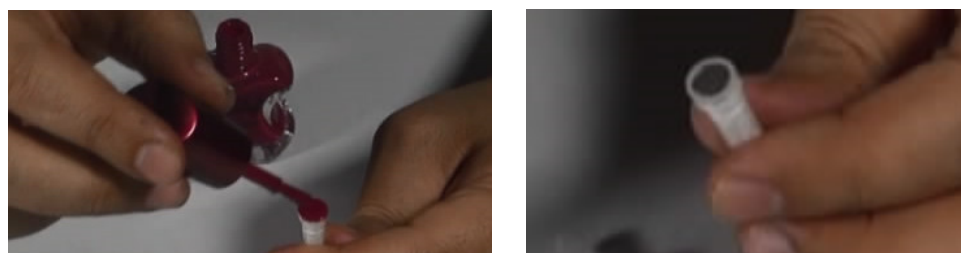
إعداد الصاعق



I. امسك غطاء إبرة بلاستيكية بكمامشة . املأها بالمادة الصاعقة (بيروكسيد الأسيتون). اضغط على مواد بعضا حادة بلطف.

الأمّن

لا تضغط على المادة الصاعقة بقوة. الضغط المرتفع يمكن أن يسبب انفجار المادة. لذلك اضغط برفق وبعناية.



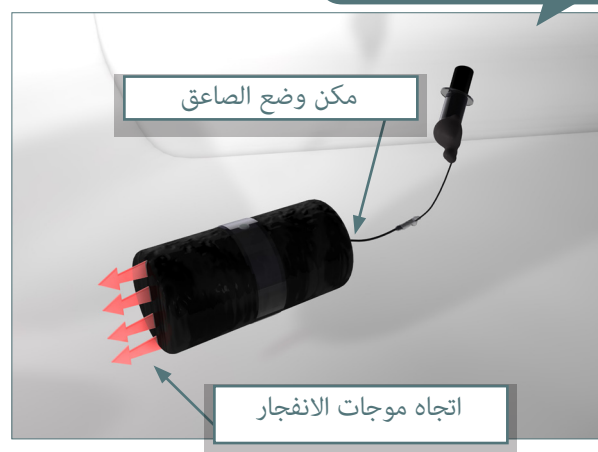
II . ضع قليلا من مسحوق رأس عود الثقاب في الجانب المفتوح من الغطاء. واضغط بلطف.

III . وضع طلاء الأظافر اعلاه لامسك المواد. ويترك ليجف.

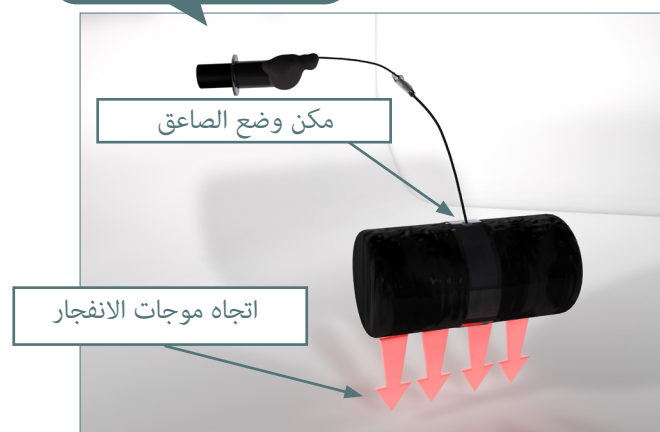
IV . ضع الصاعق في الحفرة التي أجريتها في 'الشحنة الرئيسية'.

موضع الصاعق في الشحنة الرئيسية يعتمد على نوعية العملية

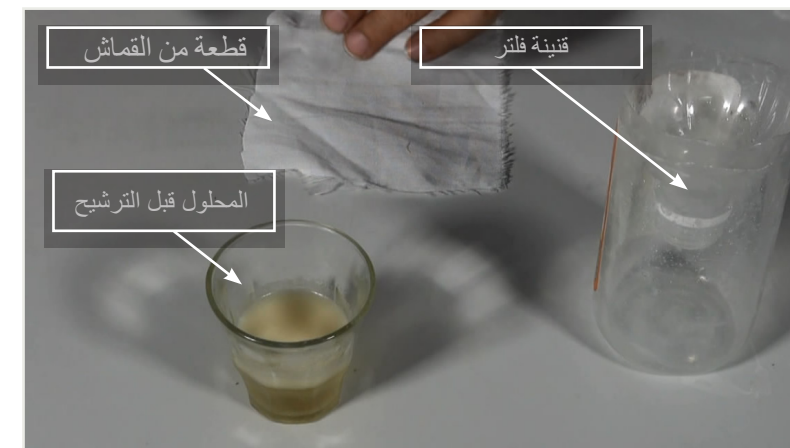
عمليات الاغتيال



لعمليات الطائرة

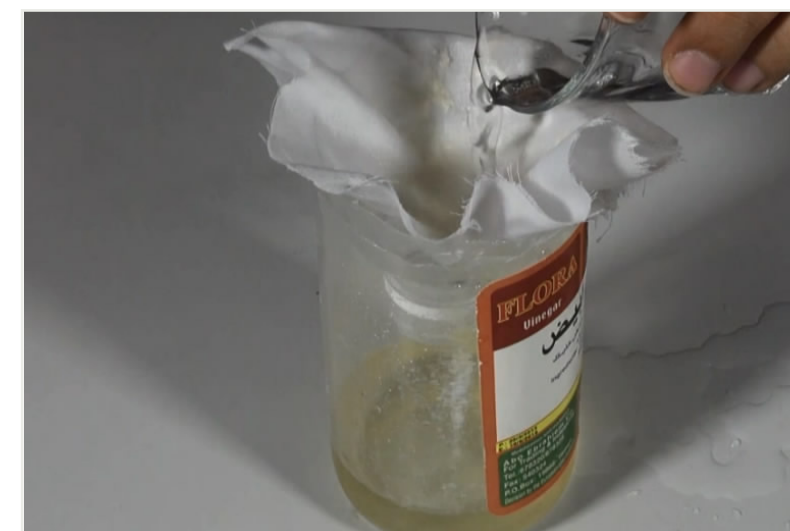


VI. صب الخليط في قنينة التصفية . وتخلص من السائل

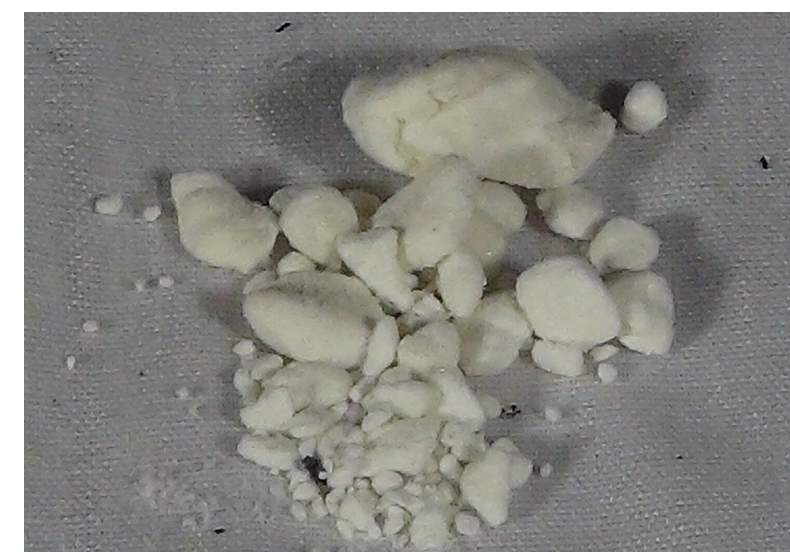


V. خذ قنينة وقطع الجزء العلوي واقلبها في القنينة. ضع قطعة من القماش في شكل يشبه المخروط .

VII. اغسل الراسب الأبيض بالماء مرارا لأكثر من 20 مرات لتخلص من الحامض المتبقي في الراسب.



IX. خذ قليلا من المادة البيضاء. احرقها. إذا احترق بسرعة تكون قد تحصلت على بيروكسيد الأسيتون.



VIII. ترك الراسب الأبيض ليوم واحد لتجف تماما.

3 - فتيل سريع الاشتعال

هذا العنصر هو المسؤول عن ربط بادئ الاشتعال إلى الصاعق. وهو عبارة عن أنبوب بلاستيك مختومة جيدا مملوء بمادتين

ملاحظة

يمكنك استخدام أنبوب طوله 20 سم



I. خذ أنبوب من محقنة للأوردة (تنقيط الدواء). قص قطعتين 10 سم لكل قطعة.

فائدة

تستخدم السدادات الحرارية لختم النايلون وذلك لمنع الهواء من التسرب. و تأتي في أشكال مختلفة. أغلب الأحيان تستخدم في المطبخ.



II. خذ أحد أنابيب 10 سم وختم احد طرفيه بسداده الحرارة.

ملاحظة

من الأفضل استخدام المادة الصاعقة وحدها في إعداد الفتيل. ولكن إذا كنت تعاني من نقص المادة، يمكنك خلطها مع رؤس أعواد الثقاب.



III. خذ ربع غرام من المادة الصاعقة (بيروكسيد الأسيتون)، و غرام واحد من مسحوق رؤس أعواد الثقاب



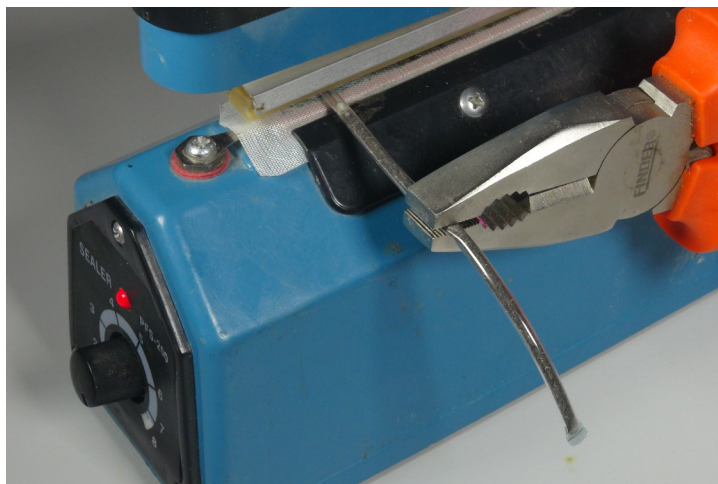
IV. اخلط حتى تكون المادتين مختلطة معا.



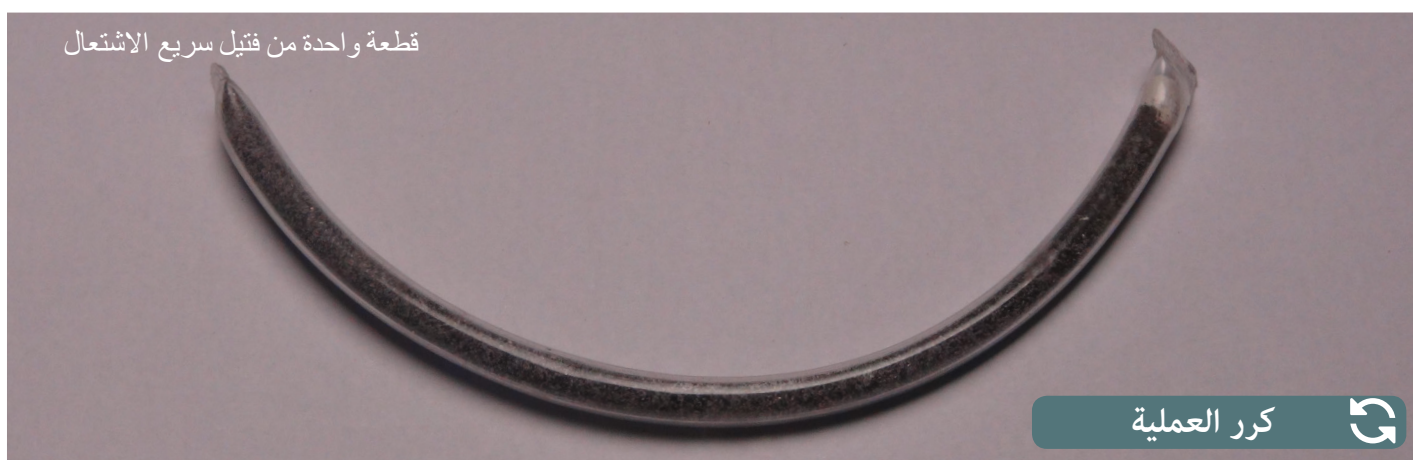
VI. املء نهاية الطرف المفتوحة بقطعة من المناديل الورقية. امسح طرف الداخلي بحيث لا يشتعل عندما يختم بالسداده الحرارة.



V. املء الأنبوب بالخليط.



VI. ختم النهاية بالسداده الحرارة. يجب مسك أنبوب / الفتيل بكماشة لغرض السلامة.



كرر العملية

VII. افعل الشيء نفسه مع الأنبوب 10 سم الثاني .

4 - مبدئ الانفجار

بدأ الانفجار - و هو الأداة التي تسيطر على بداية الانفجار عن طريق دفع المكبس من الحقنة وهي مكونة من: الشاعل وكبسولة الصعق

- كبسولة الصعق - عبارة عن أنبوب مملوء بالماد صاعقة .عندما تنفجر تشعل فتيل سريع الاحتراق.
- الشاعل - ويتكون من اثنين من المواد التي تحترق عندما تتصل مع بعضها

أ المكونات

سوف نستخدم ثلاث مواد:

1. حمض الكبريتيك المركز
2. مادة صاعقة (بيروكسيد الأسيتون) وقد بينا ذلك سابقا (الصفحة 14)
3. مسحوق رؤس أعواد الثقاب

1.أ تركيز حمض الكبريتيك

ملاحظة

لا تستخدم أدوات معدنية عند التعامل مع الأحماض. الأحماض تتفاعل مع المعدن.



I. وضع حامض الكبريتيك (حامض البطارية النقي) في وعاء بيركس. (لا تتضرر الأوعية بيركس بفعل الحرارة).

II. بخر الحامض على درجة حرارة منخفضة.

III. أوقف التدفئة عندما ترى أبخرة بيضاء كثيفة في الارتفاع.

VI. لتأكد من أنك قد حصلت على التركيز الصحيح، أغطس عود الثقاب في الحامض. إذا اشتعل، إذن العملية نجحت.



أ. 2

مادة صاعقة (بيروكسيد الأسيتون) وقد بينا ذلك سابقا. (الصفحة 14)



أ. 3

مسحوق رؤس أعواد الثقاب

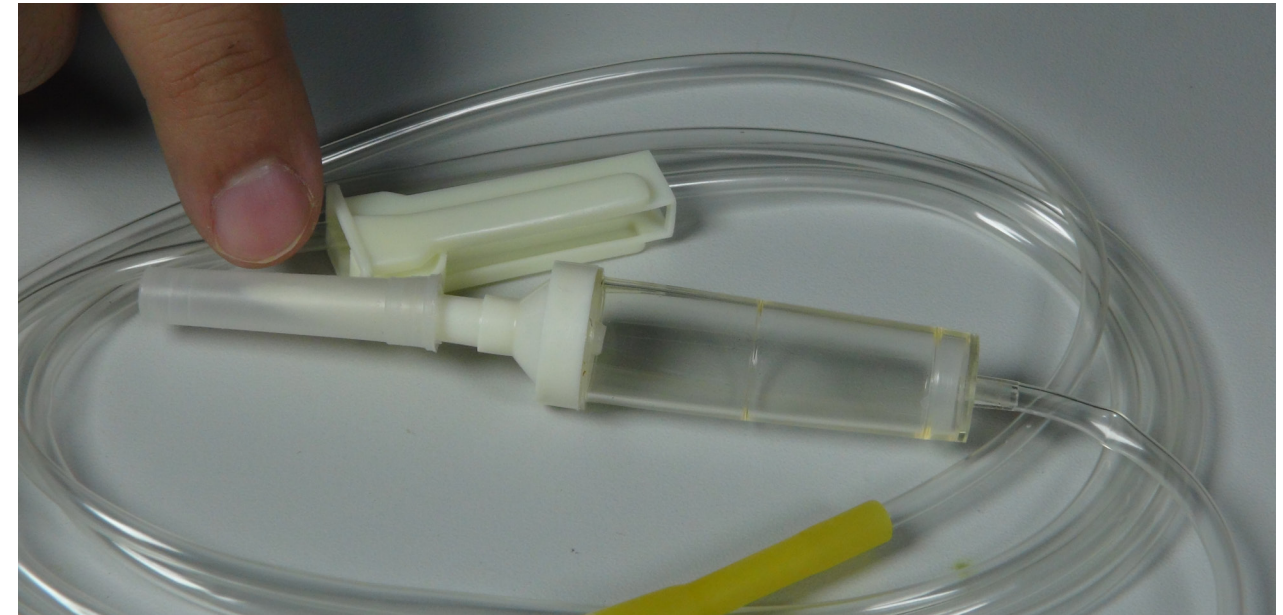


الصفحة التالية : إعداد مبدئ الانفجار

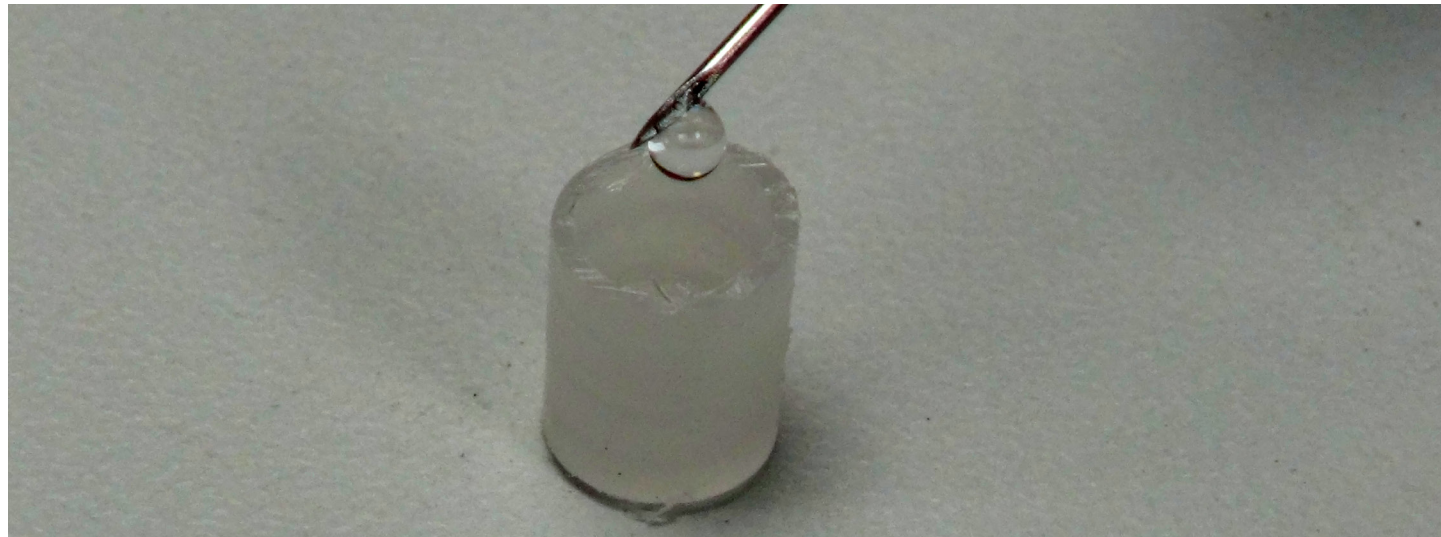


ب إعداد مبدئ الانفجار

ب . 1 الشاعل الكيميائي



1 . خذ غطاء الإبرة بالتنقيط أو أي غطاء مماثل.



III . املا الغطاء بـ 10-15 من قطرات حمض الكبريتيك المركز.



IV . قطع شريط مستطيل من الغلاف البلاستيكي للحقنة.

هل تعلم ؟

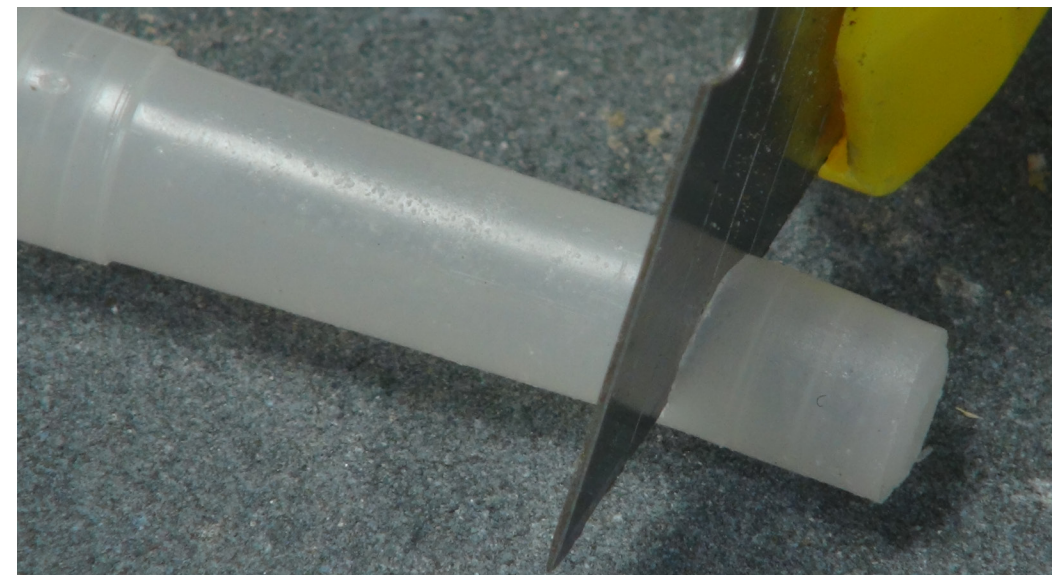
الأغطية البلاستيكية للحقن يمكنها ان تحوي الأحماض. لأنه لا تتآكل بالأحماض. هذا الغطاء مجرب وتم اختبارها.



VI . ضع بلطف الغطاء المملوء بالحمض داخل الكيس . لا تسكب الحمض. الآن اختم الكيس.



V . اختم الجهات الثلاث من المستطيل لجعله كيس صغير.

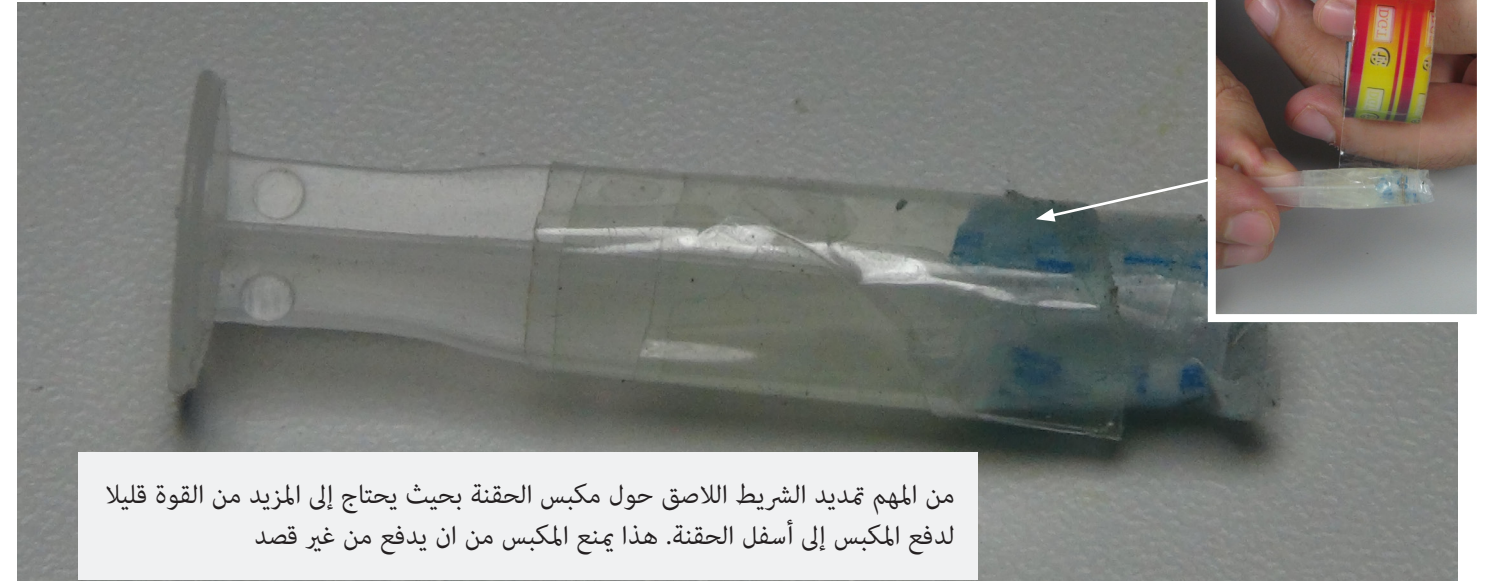


II . قطع نصف سنتيمتر من الغطاء.

ملاحظة

يتم استخدام غطاء مثل حاوية لحامض الكبريتيك المركز.

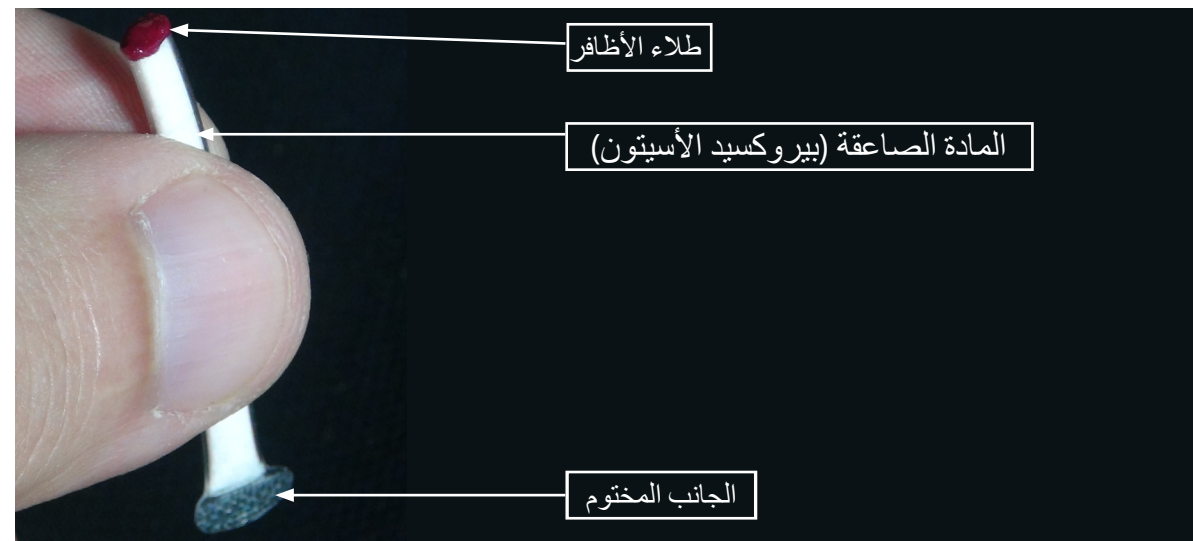
VII. تبث الكيس البلاستيكي الى مكبس حقنة باستعمال الشريط اللاصق(سكوتش).



VIII. قطع رأس إبرة بالتنقيط البلاستيكية.

2.ب. كبسولة الصعق

- قص 2 سم من أنبوب التنقيط، واختم جانب واحد بالسداده الحرارة.
- املئه بالمادة الصاعقة (بيروكسيد الأسيتون). وضع طلاء الأظافر لخمته.



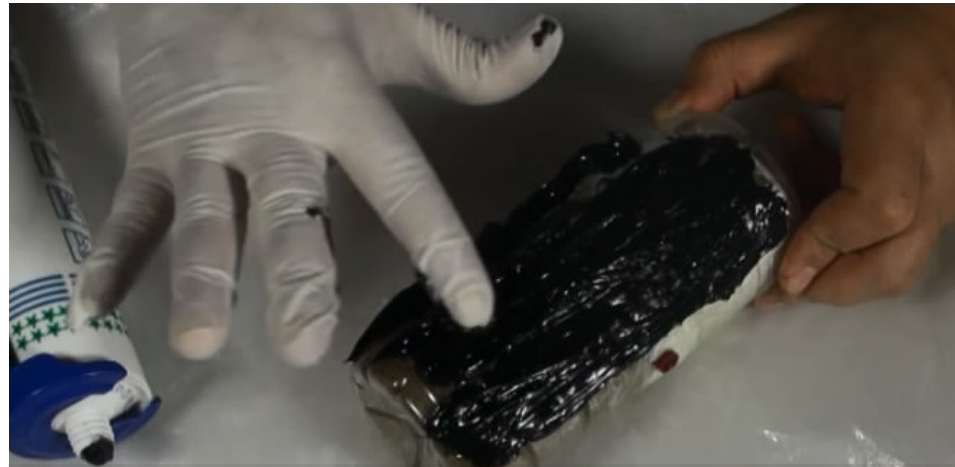
IX. خذ حقنة 3 مل وقطعها كما هو موضح أعلاه. ثم إحداث ثقب في الجزء السفلي من الحقنة وادخال الإبرة بالتنقيط البلاستيكية.

تغطية القنبلة

أ تغطية الشحنة الرئيسية



I. ضع كمية كافية من السيليكون على سطح القنبلة.



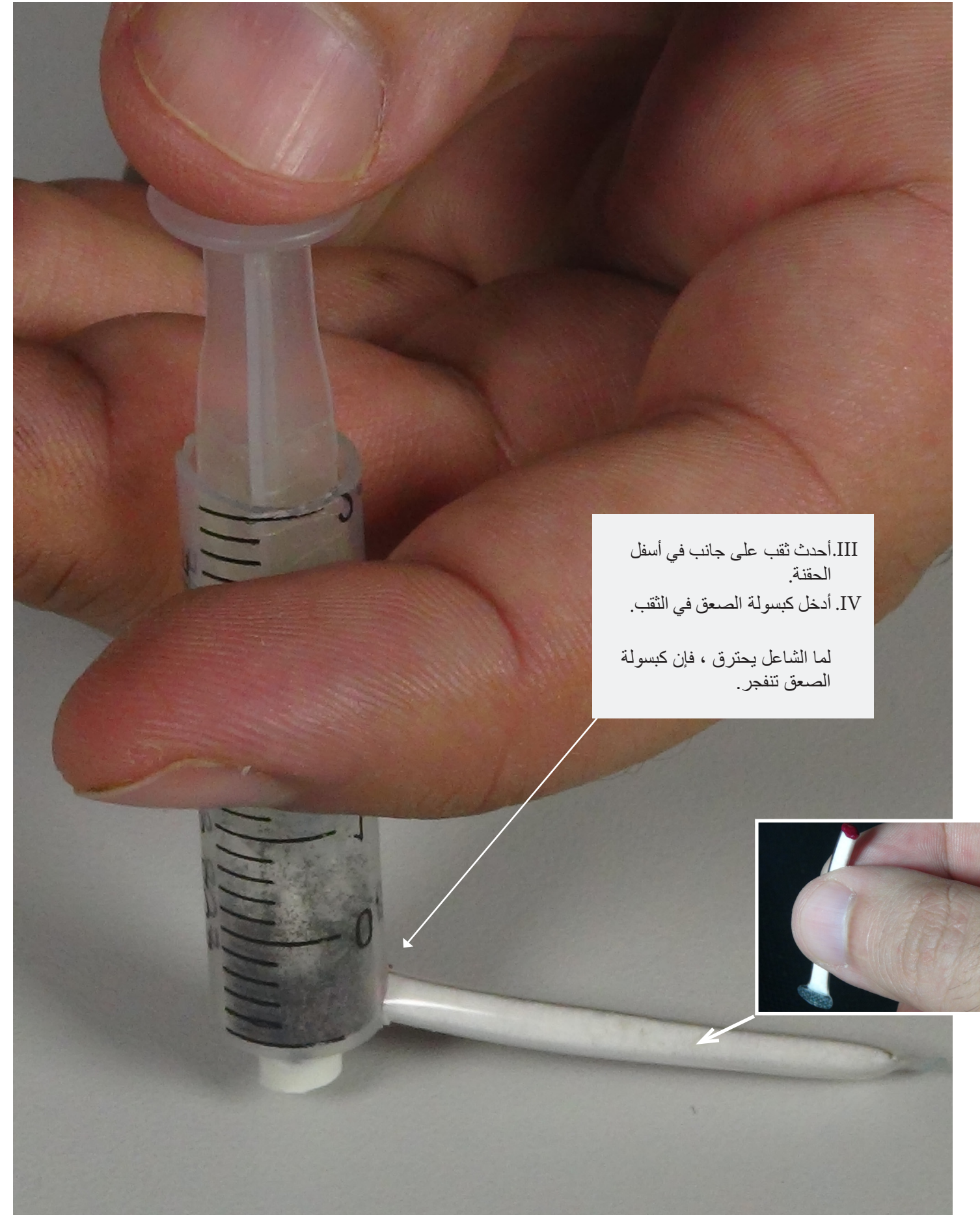
II. انشر السيليكون بشكل موحد في جميع أنحاء السطح. يجب أن يكون سمك السيليكون حوالي نصف سنتيمتر.



III. اتركها لتجف تماما.

ملاحظة

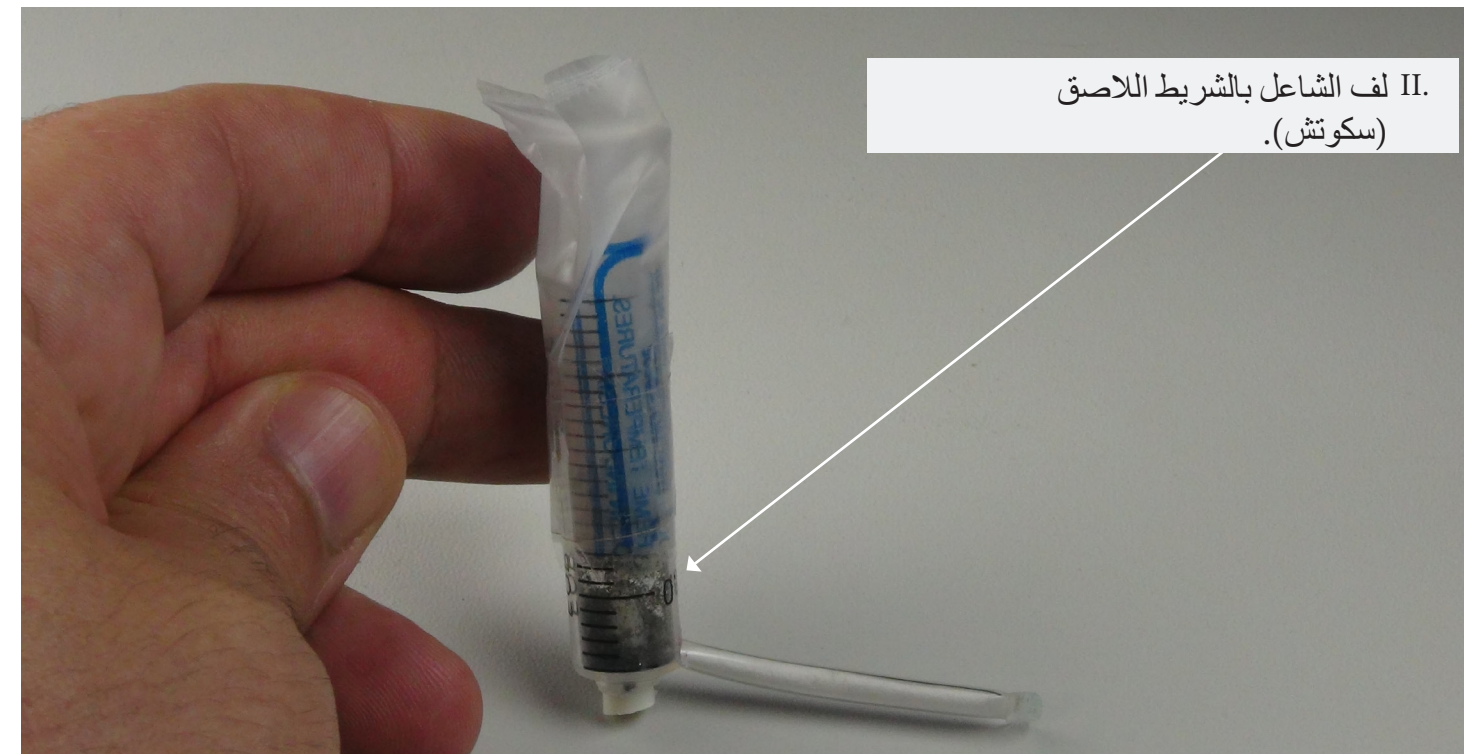
هناك ألوان مختلفة من السيليكون. يمكن استخدام جميع الألوان.



III. أحدث ثقب على جانب في أسفل الحقنة.
IV. أدخل كبسولة الصعق في الثقب.
لما الشاعل يحترق ، فإن كبسولة الصعق تنفجر.



I. غلاف الشاعل بكيس من البلاستيك بحيث السيليكون لا يدخل في فتحاته.



II. لف الشاعل بالشريط اللاصق (سكوتش).



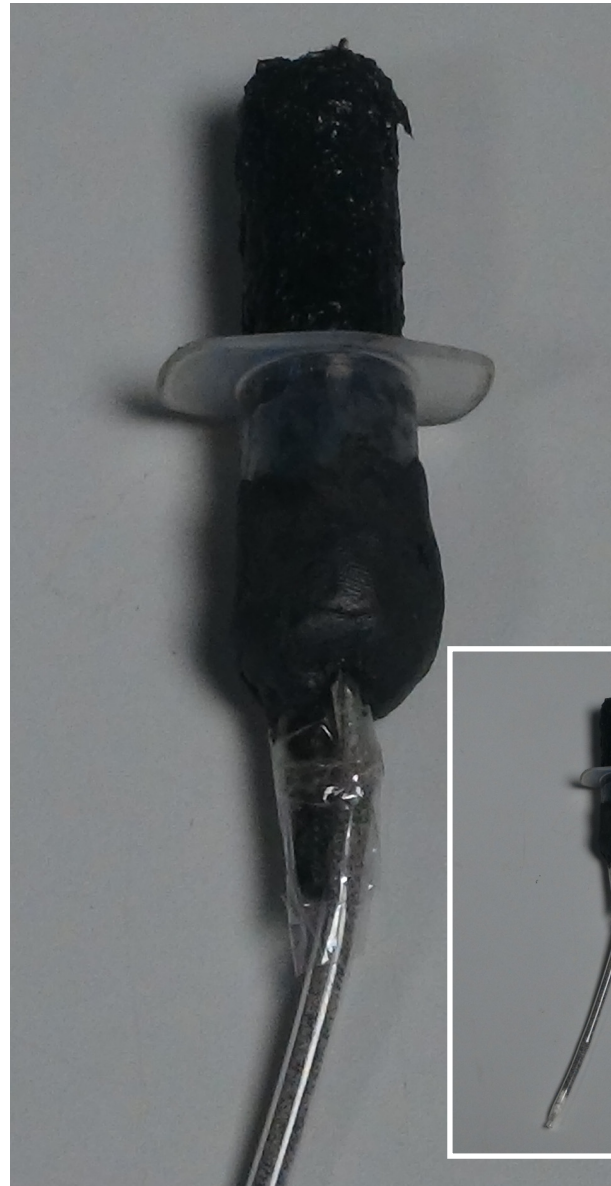
III. ضع السيليكون على جميع أجزاء المبدئ الانفجار بما في ذلك كبسولة الصعق. يجب أن يكون سمك السيليكون أيضا حوالي نصف سنتيمتر.



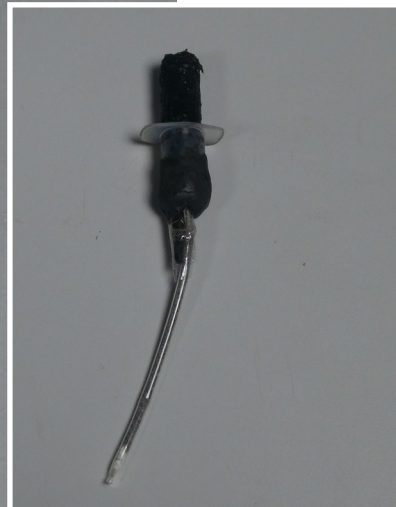
V. قطع الجزء العلوي من حقنة 10 مل وإدراج المبدئ الانفجار بحيث يساعد في دفع المكبس.



IV. ترك المبدئ إلى أن يجف تماما.



VI. ضم فتيل الاشتعال مع كبسولة الصعق باستخدام الشريط سكوتش. ربط الجزء السفلي من المبدئ الانفجار بالالصق الايوكسي.



ت الخطوات النهائية في صنع القنبلة

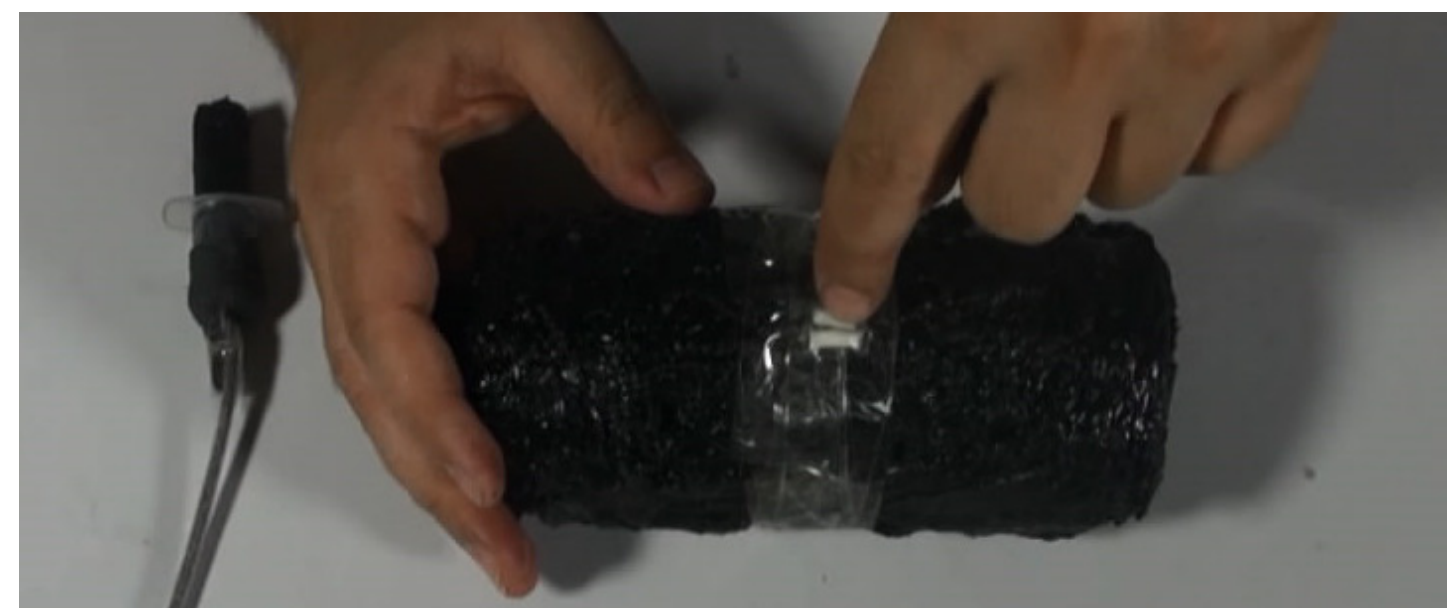
صنع متفجرات التي سوف تخرق غطاء سيليكون.



ملاحظة

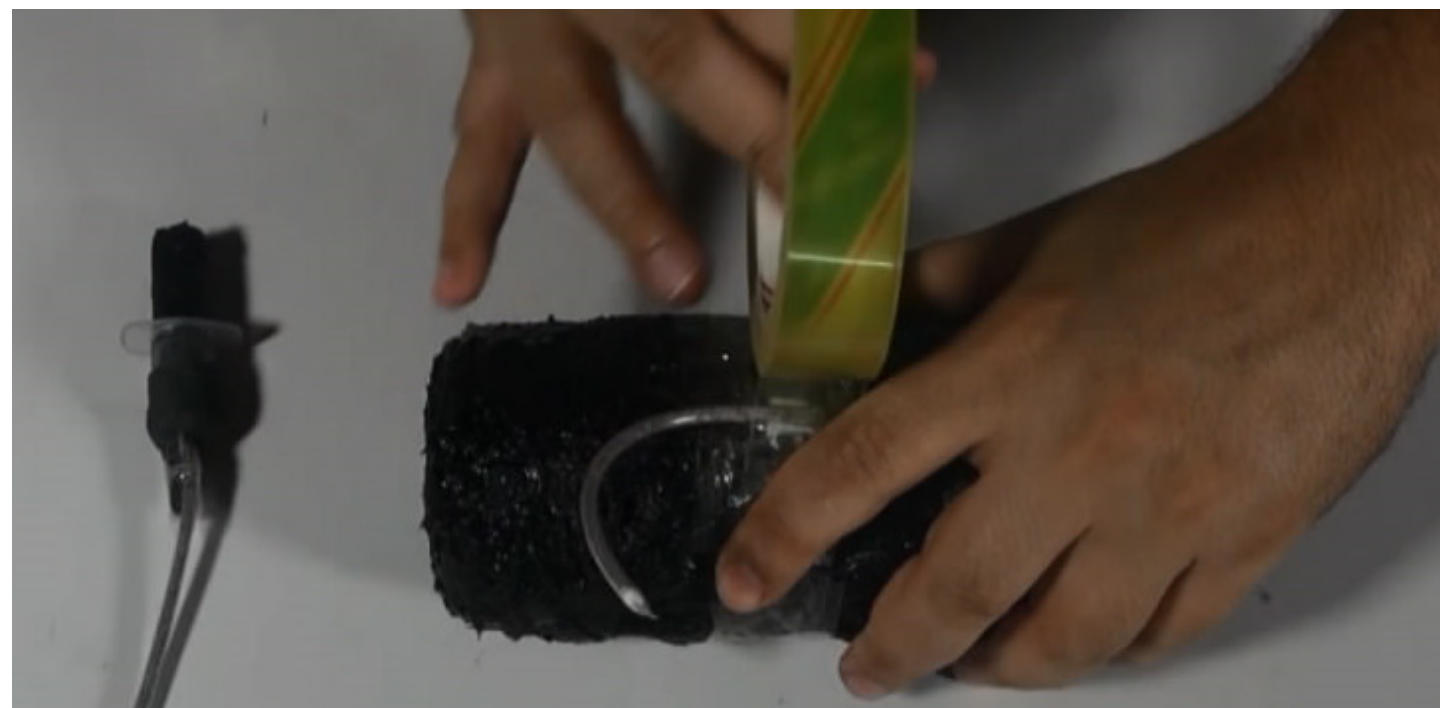
الأنابيب الصغيرة التي تستخدمها، أكثر ضمن لنسف السيليكون. ليست هناك حاجة لاستخدام أكثر من خمسة.

I. وهما أنبوبين التقطير كل واحد منهما 1 سم مليئة بالمادة الصاعدة. بعد ذلك تختم بنفس الطريقة التي ختمنا بها فتيل الاشتعال.



II . وضع اثنين من أنابيب التقطير مليئة ببيروكسيد الأسيتون مباشرة فوق الصاعق، بحيث عندما تنفجر فإنها تزيل السيليكون بينهما، والصاعق ينفجر أيضا.

III. نقوم بغسل جميع الأجزاء 4 من القنبلة بدقة بالمناديل الورقية المبتلة بالماء، ثم بالمناديل الورقية المنقوعة في الكحول، وأخيرا بالمناديل الورقية المنقوعة في الأسيتون الذي يستخدم لإزالة طلاء الأظافر.



IV. نضم فتيل الاشتعال الثاني الى أنبوبين التقطير فوق الصاعق. هذا الفتيل الاشتعالي هو المسؤول عن تمرير الحرارة / النار الى الأنابيب. الآن فتيل الاشتعال متصل بالشحنة الرئيسية.



V. وأخيرا فإننا نصل الفتيلان الاشتعال مع بعضهما. واحد ثابت إلى مبدئ الانفجار والأخرى إلى الشحنة الأساسية. الآن قنبلة جاهزة.

نهاية عملية صنع القنبلة

تجربة القنبلة الخفية

أ التجربة الأولى (في طائرة مدنية)



في طائرة مع كمية تعادل ثلث القنبلة الخفية التي لدينا. وهذا يعني أن القنبلة التي لدينا ثلاث مرات أقوى من هذا الانفجار. وقد أجريت هذه التجربة في الولايات المتحدة بعد عملية "عمر فاروق".

ب التجربة الثانية (على 27 من الطوب القوي)

على الطوب القوي. وضعت القنبلة على 27 من الطوب. دمرت تماما اثنين من الطبقات العليا واتلف الكتل المحيطة بها. (تم اعتبارها واحدة من مواد البناء الأكثر استدامة والأقوى المستخدمة عبر طوال التاريخ).



أثناء الانفجار



3

إعداد الأسيتون باستخدام أدوات المطبخ

هذا الدرس هو لإعداد أسيتون باستخدام المكونات المطبخ (بيض، خل، الجير)

لإعداد الأسيتون باستخدام مواد أولية، تحتاج عمليتين:

- أ. تحضير أسيتات الكالسيوم.
- ب. تحويل أسيتات الكالسيوم إلى الأسيتون.

أ تحضير أسيتات الكالسيوم

هناك طريقتان لتحضير أسيتات الكالسيوم:

1. باستخدام قشور البيض والخل
2. باستخدام الجير والخل

أ.1 باستخدام قشور البيض والخل



الخطوات

- اطحن قشور البيض واضف اليه القليل من الخل
- اترك الخليط لمدة 1 - 2 يوم. قم بخلطه بين الحين والآخر.
- سوف تلاحظ فقاعات (فوران). هذا مؤشر على تفاعل يحدث.
- عندما تتوقف الفقاعات، أضف المزيد من مسحوق قشور البيض. إذا بدأ الفوران مرة أخرى، انتظر حتى ينتهي التفاعل.
- كرر إضافة مسحوق قشور البيض حتى لا يبقى أي فقاعات.
- ضع الناتج على نار منخفضة مع التحريك المستمر حتى يبقى القليل من السائل.
- اتركه تحت الشمس إلى أن يجف تماما.
- عند ذلك ، تكون قد تحصلت على أسيتات الكالسيوم

أ.2 باستخدام الجير والخل



الخطوات

صب بعض الماء على الجير لتغييره من الجير الحي (حرق الجير - CaO) إلى الجير المطفأ {Ca(OH)₂}.حرك الخليط جيدا وتترك لمدة ليلة واحدة كاملة. هذه هي نفس الطريقة المستخدمة من قبل البناء . اترك الجير تحت الشمس ليجف تماما. ثم اطحنه جيدا.

ب تحويل أسيتات الكالسيوم إلى أسيتون

الخطوات

وتعرف هذه العملية باسم التقطير.

- خذ وعاء من المعدن المقاوم للصدأ الذي يمكن أن يتحمل درجات الحرارة العالية.
- احدث ثقب في الغطاء.



مهم

يجب أن يكون حجم الحاوية أكبر قليلاً من حجم أسيتات الكالسيوم



• احدث ثقب في الغطاء.

• ضع أسيتات الكالسيوم في الحاوية. اغلق الحاويات بلاصق الايبوكسي لوقف الغازات من الدخول إلى

الحاوية - الايبوكسي يقاوم درجات الحرارة العالية.

• بعد اغلاق الحاوية قم بتوصيل الأنبوب المعدني إلى ثقب - وتبثه بالايبوكسي.

• قم بتوصيل الأنبوب المعدني بأنبوب آخر مرّن ويمكنه أن يتحمل نسبياً الحرارة.

• قم بتوصيل الأنبوب المرّن بقنينة زجاجية ثم أغلقه ذلك جيداً.

• ارفع درجة الحرارة إلى أقصاها. سوف يرتفع الأسيتون مع البخار ويمر عبر الأنبوب إلى زجاجة التي هي مغموسة في الماء البارد جداً. عندها يتحول البخار إلى السائل.



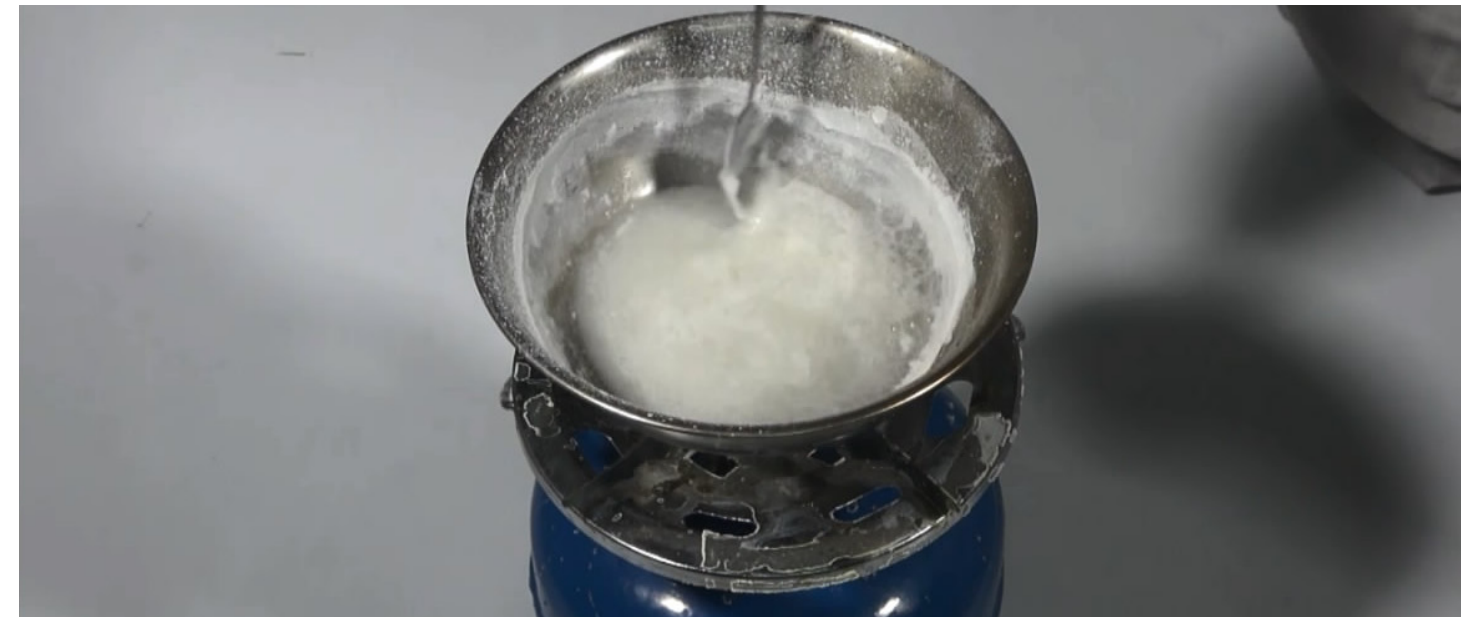
- ضع بعض من الجير إلى الخل مع التحريك. الاستمرار في إضافته ويحرك حتى يفقد الخل طعمه.



- ضع قطعة من القماش أو منديل من الورق وصب الخليط.
- تخلص من المادة المسحوق، وهو الجير الزائد فقط.



- اتركه لمدة 3 ساعات. تخلص من الجير الزائد عن طريق الترشيح:
- خذ قنينة، وقطع الجزء العلوي وأقلبها.



- نسخن السائل المصفى في وعاء على نار متوسطة مع التحريك. عندما يبدأ مسحوق أبيض يتشكل خفض الحرارة في حين لا تزال في التحريك.
- عندما يبقى القليل من الماء، إخماد النار واتركها تحت الشمس لتجف تماماً. والنتيجة هي أسيتات الكالسيوم.

”عندما
أذهب أنا لا أترك
أي أثر.“

- ايفرت روس

٥ نصائح أمنية

الحفاظ على نظافة البيت

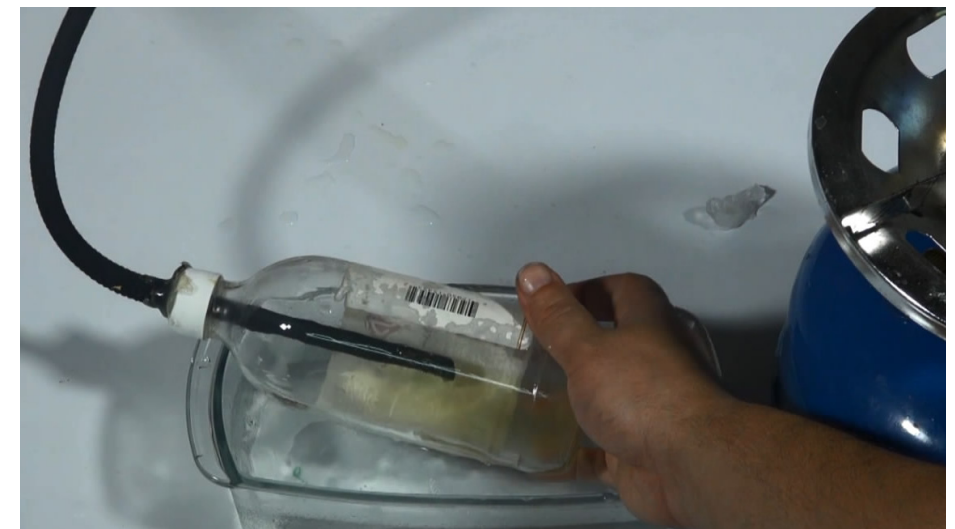
نصائح حول تخزين آمن المكونات الخاصة بك

1. أعواد الثقاب بعد العملية: المخلفات بعد الاستخلاص: **حرق تماما العصي والمخلفات.** المكونات المستخرجة : **كلوريت البوتاسيوم: المطبخ، (رف التوابل ').**
2. الحبة السوداء: **مطبخ، (رف التوابل ').**
3. الأواني - **مطبخ.**
4. السدادة الحرارة - **مطبخ.**
5. أعواد الثقاب - **مطبخ.**
6. الخل - **مطبخ (الثلاجة).**
7. البيض - **مطبخ (الثلاجة).**
8. طلاء الأظافر - **مستحضرات التجميل.**
9. مزيل طلاء الأظافر - **مستحضرات التجميل.**
10. بيروكسيد الهيدروجين - **الإسعافات الأولية.**
11. القطرات والحقن - **الإسعافات الأولية.**
12. شريط لاصق السكوتش - **المكتب.**
13. المسطرة - **المكتب.**
14. الايبوكسي - **المرآب.**
15. سيليكون - **المرآب.**
16. الجير - **المرآب.**
17. كماشة - **المرآب.**
18. حمض البطارية - **المرآب.**



IX. المزيد من البخار الأبيض يتحول إلى السائل في القنينة.

X. عندما يختفي البخار الأبيض تكون مباشرة انك قد جمعت الأسيتون.



ملخص سريع لعملية صنع القنبلة



تتكون القنبلة من أربعة أجزاء

1

الشحنة الرئيسية

هي المواد الأساسية التي تدمر الهدف. ونحضرها انطلاقاً من مادتين سهلة الحصول. بفضل الله، نحصل على النتيجة المرجوة. فقط نصف كيلو غرام تكفي



أ - المكونات

1. كلورات البوتاسيوم (المستخرجة من أعواد الثقاب)
2. بذور سوداء (الحبة السوداء).

ب - خلط المكونات



ت - إعداد الشحنة الرئيسية



2

الصاعق (بيروكسيد الأسيتون)

هذه المادة هي السؤولة عن تفجير القنبلة الرئيسية. وهي مكونة من أنبوب بلاستيكي مملوء بمواد متفجرة - في حالتنا: بيروكسيد الأسيتون.



أ - المكونات

1. بير وكسيد الهيدروجين
2. أسيتون
3. حمض الكبريتيك

ب - تحضير المادة الصاعقة

بيروكسيد الأسيتون



ت - إعداد الصاعق



3

فتيل اشتعال سريع

هذا العنصر هو المسؤول عن ربط اشتعال من مبدئ إلى الصاعق. وهو أنبوب بلاستيكي مختوم جيداً مملوء بمادتين .



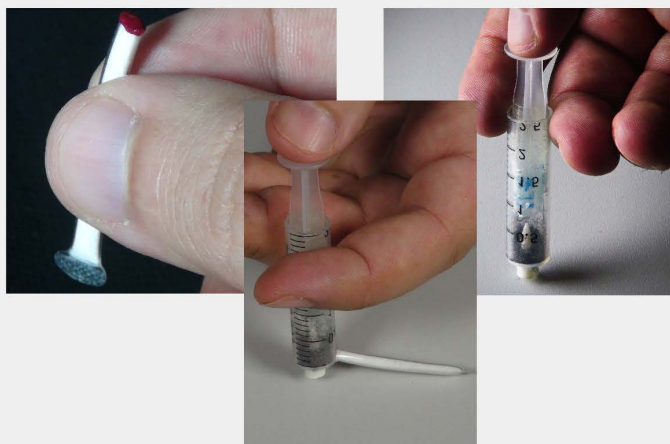
أ - المكونات

- 1 - أنابيب التقطير الطبية
- 2 - بيروكسيد الأسيتون
- 3 - رؤوس أعواد الثقاب

ب - إعداد مبدئ الانفجار

1 . الشاعل الكيميائي

2 . كبسولة الصعق



4

مبدئ الانفجار

بدأ الانفجار - و هو الأداة التي تسيطر على بداية الانفجار عن طريق دفع المكبس من الحقنة وهي مكونة من: الشاعل وكبسولة الصعق



أ - المكونات

- 1 - حمض الكبريتيك المركز
- 2 - بيروكسيد الأسيتون
- 3 - مسحوق أعواد الثقاب



التكتيكات الميدانية

فريق استطلاع العمليات الخارجية

أفترض أنك قد أعددت القنبلة الخفية الخاصة بك وأنت مقتنع بأهمية هذه العملية سياسيا وعسكريا. ما تبقى هو تحديد الهدف الذي سيحقق أكبر نجاح، بإذن الله - وهو النجاح الذي سيسحق اقتصاد العدو.

ولقد رسمنا الأهداف كجزء من برنامج كامل قدمناه إلى المجاهد المنفرد. وهي على نوعين:

1. الطيران المدني .
2. الاقتصاد الأمريكي الشخصيات رفيعة المستوى.

الطيران المدني

الشركات الأمريكية



رابع أكبر شركة من حيث الأرباح.



من أكبر شركة طيران في العالم مع 86852 موظف. وهو أيضا عضو في تحالف ستار.



واحدة من أكبر شركات الطيران من حيث ركاب-كيلومتر. بل هي أيضا ثاني أكبر شركة طيران من حيث حجم الأسطول.



وهي تعمل على شبكة محلية ودولية واسعة تخدم جميع القارات باستثناء القارة القطبية الجنوبية. بل هي أيضا أكبر شركة طيران في العالم من حيث حجم الأسطول. كانت دلتا إير لاينز الهدف من أخينا، عمر الفاروق عبد المطلب - عجل اللهم إطلاق سراحه.

الشركات البريطانية



شركة طيران خاصة: وهي لنقل منخفض التكلفة، وبالتالي لديها عدد كبير من الركاب. وبالتالي هي مصنفة في الناقل منخفضة التكلفة.



شركة الوطنية لنقل الجوي للمملكة المتحدة. و هي أكبر شركة طيران في المملكة المتحدة استنادا إلى حجم الأسطول، والرحلات الجوية الدولية والوجهات الدولية. تمت خصخصة الوطنية لنقل الجوي في طرح لندن للأوراق المالية.

الشركات الفرنسية



وهي أكبر شركة طيران في العالم من حيث إجمالي الإيرادات التشغيلية، وأيضا الأكبر في العالم من حيث كيلومترات-المسافرين دوليا.



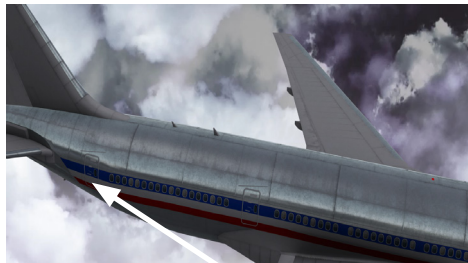
واحدة من أكبر شركات الطيران الأوروبية لنقل الركاب و الثالث أكبر في العالم من حيث خدمة الشحن .

خطوات التحضير للعملية

1. تحديد الهدف الخاص بك، و المطار الأقل إجراءات أمنية وإلى أين تتجه الرحلة.
2. البحث عن رحلة طويلة بحيث يكون لديك ما يكفي من الوقت لاختيار الظروف المناسبة لتنفيذ العملية.
3. بالنسبة لشركات الأمريكية، فمن الأفضل التنفيذ داخل الأراضي الأمريكية.
4. محاولة التنفيذ العملية على أعلى ارتفاع .
5. استرخي، لا تكون متوتر: في هذه المرحلة تكون قد حققت نجاحا كبيرا حتى لو لم يتم نسف الطائرة، مثل النجاح الذي حققه عمر الفاروق .

س: أين هو المكان الافضل لتنفيذ الانفجار؟

أفضل مكان هو في منتصف الطائرة، بين جناحي على وجه الدقة. يوجد وقود الطائرة تحتها الخزان. تليها المنطقة القريبة من الأجنحة. ثم ذيل الطائرة. عندما ينفجر الذيل، تنحرف الطائرة و تتحطم.



الذيل



بالقرب من الأجنحة



بين جناحين فوقهم خزان الوقود

من أجل تحقيق أكبر نجاح، فمن الضروري لشخص المسؤول نشر دوافعه . هذا هو ما نسميه "الرسالة". ومن البديهي أن معظم منفذي العملية الاستشهادية هم المجاهدين. ويقول البعض أن هذه العمليات أصبحت توقيع المجاهدين. ولكن بعد انفجار الطائرة، كيف يمكن للعالم أن يعرف أن استشهادي هو وراء هذا الانفجار؟

للقيام بذلك، يمكنك كتابة رسالة بالبريد الالكتروني وقت قبل البدء في إرسال هذه الرسالة خلال يوم أو يومين بعد تنفيذ العملية. خدمة المزامنة متوفرة في الشبكة. اكتب من تكون وما هي دوافعك.

الأهداف رفيعة المستوى في الاقتصاد الأمريكي

يمكننا تصنيفها إلى مجموعتين.

الشخصية الاقتصادية



هؤلاء هم الذين يديرون الاقتصاد الأمريكي. و تعتبر من عقول الاقتصادية الكبرى. وليس من الضروري أن يكون لهم رأس مال كبير. ومن الأمثلة على ذلك بن شالوم بيرنانكي. هو رئيس مجلس الاحتياط الفيدرالي البنك المركزي الأمريكي الحالي، للبنك المركزي للولايات المتحدة، و واحد من الشخصيات الأكثر أهمية و المؤثرة في أسواق الأسهم والاقتصاد العالمي.

بن شالوم بيرنانكي

المقاولون الأثرياء أو أصحاب الشركات .



لديهم أكبر العواصم، وأكبر المستثمرين في أمريكا. و واحد منهم هو وليام هنري "بيل" جيتس، الرئيس الحالي لمايكروسوفت. ولديه تأثير كبير في الاقتصاد الأمريكي.

بيل جيتس

خطوات التحضير للعملية

1. تحديد الهدف الخاص بك. جمع معلومات عنه وأساليب الاجتماع معه، بما في ذلك المناسبات بأقل تدابير أمنية.
2. التحرك الى أقرب مسافة ممكنة إليه، متر واحد على الأقل من الهدف. محاولة تنفيذ العملية جنبا إلى جنب بمصافحته أو حضنه .
3. إذا كنت قادرا على استهدافه بمسدس على سبيل المثال، إذن لا تعتمد على القنبلة. لأن الظروف وراء استخدام هذه القنبلة هي الإجراءات الأمنية المشددة.

فرصة

يمكن للاقتصاديين والأثرياء إنقاذ أنفسهم وأموالهم باتباع الشروط البسيطة:

1. سحب كل أموالهم من البنوك الأمريكية، ونقلها إلى البنوك التي لا ترتبط بسوق الاسهم المالية الأمريكي .
2. استثمار ثرواتهم خارج الأراضي الأمريكية .
3. إعلان عبر وسائل الإعلام أنه أبعد ما يكون عن السياسات الأمريكية تجاه المسلمين والدعم الأمريكي لإسرائيل.

النهاية

الكلمات الأخيرة



بالتأكيد إدارة أمن النقل، وأجهزة الأمن الأخرى والمحترفين الاستخبارات يفعلون كل ما في وسعهم. ولكنني لست واثقا. تعلمون الإرهابيين يجب أن يكون مرة واحدة فقط على صواب، وموظفينا المسؤولة عن أمن المعلومات أن يكونوا على صواب مرة في المئة من الوقت. لذا فإن الاحتمالات هي دائما في صالح الإرهابيين. هذا البلد كبير جدا. إنه بلد منفتح جدا. هناك الكثير من الأهداف. لذلك جميع هذه الأسباب فرصة أن تنجح على الأرض مرتفعة ، أعلى بكثير الآن مما كانت عليه قبل شهر ، وقبل شهرين.

كلارك كينت إرفين - نشرة الهجرة القسرية المقتش العام، قسم الأمن الداخلي



Al-Malahem Media

O AQSA
WE ARE
COMING